PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

VÄLI PÄÄTÖS

25.11.2004

RECEIVED

Kolster Oy Ab

Iso Roobertinkatu 23

29 -11 - 2004

00120 Helsinki

KOLSTER OY AB

Patenttihakemus nro:

Luokka: Hakija:

Asiamies: Asiamiehen viite:

Määräpäivä:

ASIAMIENEN VIII

20040066

H01H / MKO

ABB Oy

Kolster Oy Ab 2032754FI

25/05/2005

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Hakemuksen kohteena on kytkinlaitteen apukosketinkokoonpano, jossa on kaksi lähekkäin sijoitettua apukoskettimen sijoituspaikkaa. Molemmilla sijoituspaikoilla on oma ohjainelementti, joten ensimmäisen sijoituspaikan apukosketinta on mahdollista ohjata eri tavalla kuin toiseen sijoituspaikkaan asennettua apukosketinta.

Suoritetussa patentoitavuustutkimuksessa ei ole löytynyt esteitä hakemuksen kohteena olevan keksinnön uutuudelle tai keksinnöllisyydelle. Yleistä tekniikan tasoa edustavina voidaan mainita julkaisut US 6476337 B2, EP 1030336 A2 ja WO 02/07174 A1.

Patenttivaatimuksissa määritelty keksintö näyttää siten olevan patentoitavissa. Hakemusta jatkettaessa tulee hakijan toimittaa virastoon suomenkielisiä patenttivaatimuksia vastaavat ruotsinkieliset vaatimukset.

Tutkijainsinööri Puhelin: (09) 6939 5335 diai kinulainen Mari Komulainen

Liitteet: tutkimusraportin ja viitejulkaisujen kopiot (1 kpl)

Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelymaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 166030-104227

TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS Patentti- ja innovaatiolinja ½ 1160 u0101 Helsinki

PATENTTIHAKEMUS NRO FI 20040066		LUOKITŲS, IPC7 H01H 3/20	
112010		110111 3/20	
IPC: H01H, s	'ATENTTILUOK anahaku	AT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)	
TUTKIMUKS EPODOC, W		YT TIETOKANNAT	
VIITEJULKA	ISUT		
Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista		Koskee vaatimuksia
Α	US 6476337 E	32, CASTONGUAY ET AL., 5.11.2002, tilvistelmä, kuvat 1, 6 ja 7	1 - 6
Α	EP 1030336 A	A2, ABB PATENT GMBH, 25.1.2000, koko dokumentti	1-6
A	WO 02/07174	A1, HOLEC HOLLAND N.V., 24.1.2002, koko dokumentti	1 - 6
		· ·	
	-1	Jatkuu seuraavalla siyulla	
samaan kategoria	a perusteella keksintö ei a perusteella keksintö ei uan kuuluva julkaisu yti an tasoa edustava julkai	ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useam dessä. isu.	pì
T Julkaistu haker E Aikaisempi suo (etuoikeuspäivän D Julkaisu, joka	muksen tekemispäivän t muksen tekemispäivän t omalainen tai Suomen ko ä) tai sen jälkeen on mainittu hakemukses	i, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. livää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. ai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. oskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäiv ssa.	ដីរាជ
	tiperheeseen kuuluva jul	ien, osoittaa toisen julkaisun julkaisupAivAmäärAn tai johon viitataan jostakin muusta syystä. Ikaisu.	
		Lisätietoja liitteessä	7
Päiväys 24.11.2004	Tutkijainsinö Mari Komula		